



Nr. 22231 / 27.05.2024.

CĂTRE:  
REAL MIRO GAZ SRL  
municipiul Bucuresti, sector 5, str. Coriolan, nr.5, camera 1, etaj P

Va inaintam alaturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** nr. 119 din 27.05.2024 emisă pentru activitatea de „Comerț cu amănuntul a carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (GPL) - cod CAEN 4730”, desfășurată în municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 119 din 27.05. 2024

Ca urmare a cererii adresate de **REAL MIRO GAZ SRL**, cu sediul în municipiul București, sector 5, str. Coriolan, nr.5, camera 1, etaj P, 0721160146, office@esdp.ro, înregistrată la APM Argeș, cu nr. 22231/09.10.2023 și a completărilor nr. 27436/27.12.2023, nr. 7076/15.03.2024, respectiv nr. 11924/21.05.2024

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și parcurgerii etapelor procedurale,

în HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **REAL MIRO GAZ SRL** în municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș;

care prevede:

- Comerț cu amănuntul a carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (GPL) - cod CAEN 4730;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de ESDP EUROCONSULTING SRL

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 26418482 din data de 20.01.2010, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, J40/597/20.01.2010;
- Certificat constatator emis în data de 21.12.2021 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de închiriere nr. 5/16.12.2021 încheiat cu SC DUO SABA SILVER SRL și acte adiționale, pentru amplasamentul în suprafață de 250 mp;
- Autorizație de construire nr. 100/25.04.2003 emisă de Primăria municipiului Curtea de Argeș;
- Autorizație de securitate la incendiu nr.12262 din 23.11.2007 emisă de ISU Argeș;
- Raport privind protecția la explozie INSEMEX Petroșani - GANEx emis pentru punctul de lucru din Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73;
- Atestat INSEMEX Petroșani - GANEx Sp. 2024.399-41.1920X;
- Raport de inspecție nr. 250 -050/27.03.2023 emis de CNCIR;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049

Tel.: +4 0248213099; Fax: 0248 213 200

e-mail: office@apmag.anpm.ro

website: http://apmag.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- Aviz obligatoriu de instalare nr. 34 din 21.03.2022 emis de Inspecția de Stat pentru Controlul cazanelor, recipientelor sub presiune și instalațiilor de ridicat;
- Adresă nr. 21756/23.11.2023 emis de A.B.A Arges Vedea cu privire la faptul ca amplasamentul nu necesită obținerea autorizației de gospodărire a apelor;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2393/10.07.2009 încheiat între AQUATERM AG'98 SA și dl Simion Silviu, în calitate de proprietar al spațiului;
- Contract cadru de întreținere a toaletelor ecologice nr.1729/24.08.2015 încheiat cu SC Eco Public SRL + acte adiționale;
- Contract cadru nr. 3239/23.05.2017 pentru prestare a serviciului de salubritate a localităților încheiat cu SC Financiar Urban SRL + act adițional 1/28.03.2024;
- Fișe cu date de securitate pentru AUTOGAS Tip vară și Tip iarnă;
- Plan de încadrare în zonă și de situație;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** - ar produce, sub acțiunea ori inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător;
- sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul nerespectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
  - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului « poluatorul plătește »
- **Titularul activității are obligația respectării tuturor condițiilor și măsurilor impuse de autoritatea în domeniul securității la incendiu;**
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție

REAL MIRO GAZ SRL

Autorizația de mediu nr. **119** din **27.05.2024**

Amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș





ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, GNM -CJ și a populației din zonă.

- este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora ;
- orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură să antreneze o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acestora;
- la schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- păstrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- respectarea prevederilor Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile nefectării mediului.
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges, la apariția noilor modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor, conf. OUG nr. 92/2021 - tipul deșeurilor și codul acestuia cantitate produsă, mod de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, stocarea lor în condițiile nefectării factorilor de mediu și livrarea acestora către unități autorizate în reciclarea lor;
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume: sortarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare;

REAL MIRO GAZ SRL

Autorizația de mediu nr. 118 din 27.05.2024

Amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș





- se interzice stocare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
  - interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
  - igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
  - deșeurile generate vor fi stocate numai în interiorul incintei, pe platforma betonată, în containere/ recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu
  - se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
  - se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniu protecției mediului;
  - se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
  - procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor nu trebuie să pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele :
    - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
    - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
    - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special;
  - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
  - deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale
  - respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, respectiv întocmirea formularului încărcare/descărcare;
  - respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
  - Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
  - Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
  - Se va instrui personalul privind manipularea și transportul marfurilor periculoase.
  - Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
  - respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
  - informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
  - **Titularul de activitate are obligația să respecte contractele /licențele /autorizațiile/ avizele valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.**
  - conform Ord. MMDD nr.1798/2007, în situația în care titularul activității își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada ca activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă.
- Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.**

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;

REAL MIRO GAZ SRL

Autorizația de mediu nr. **119** din **27.05**, 2024

Amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș





- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Ordonanța de Urgența a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.15/2009;
- HG nr.878/2005- privind accesul publicului la informația privind mediul.

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea se obligă ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Argeș, obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

REAL MIRO GAZ SRL

Autorizația de mediu nr. 119 din 27.05.2024

Amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș





*Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la date emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare.*

#### I. Activitatea autorizată

##### 1. Dotări (utilaje, mijloace de transport):

Teren cu suprafața de 250 mp pe care sunt amplasate:

- Cabina operator
  - Instalatie monobloc tip SKID pentru distributie GPL auto, montata pe cadru metalic, compusa din:
    - un rezervor de stocare GPL, suprateran, cilindric, orizontal, cu o capacitate de 5000 l, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, robinete, ventile si armaturi de siguranta;
- Recipientul de stocare GPL este prevazut cu urmatoarele racorduri:
- Racord pentru supapa de siguranță;
  - Racord pentru indicatorul de nivel;
  - Racord pentru returul fazei lichide și fazei vapori în recipient;
  - Racord pentru încărcarea GPL din autocisternă;
  - Racord pentru grup multiserviciu - fază vapori;
  - Racord pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge

Recipientul este protejat împotriva suprapresiunii interne cu o supapă de expansiune termică cu arc, reglată să deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin prescripțiile ISCIR. Supapa de siguranță va fi reglată și sigilată o dată pe an pe standuri autorizate ISCIR.

Supapa este montată pe o portsupapă prevăzută cu un element de închidere cu ventil, menținut în permanență deschis în timpul funcționării recipientului și care asigură închiderea circuitului în cazul înlocuirii supapei în vederea verificării anuale fără a fi necesară depresurizarea recipientului

**Recipientul este echipat de către furnizor cu următoarele aparate de indicare și măsură:**

- Manometru cu glicerină pentru indicarea presiunii de vapori de GPL din recipient montat la grupul multiserviciu;
- Un indicator de nivel cu plutitor și transmisie magnetică

**Aparatele de măsură și control utilizate pe recipient sunt omologate și acceptate de inspecția metrologică și ISCIR.**

- Volumul maxim de stocare GPL este de 80% din volumul recipientului, adică 4000 l GPL;
- Volumul minim până la care se poate goli recipientul este de 10%;
- Recipientul este protejat împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă, având proprietăți reflectorizante;
- Racordul pentru încărcare este prevăzut cu dublă supapă de închidere care permite alimentarea recipientului numai sub presiunea realizată de pompa de GPL din echiparea autocisternei de GPL. Racordul este astfel conceput încât să deschidă numai la cuplarea furtunului flexibil

**Legaturi conducte si armaturi:**

**Traseul pentru vehicularea gazului petrolier lichefiat cuprinde:**

- conducta de legatura între recipient si pompa centrifuga - GPL faza lichida;
- conducta de legatura între pompa centrifuga si pompa de distributie ( distribuitor) - GPL faza lichida;
- conducta de retur între refularea pompei centrifuge si recipient, respectiv returul de la pompa de distributie GPL la autovehicule la recipient - faza gaz.

**Pe aspiratia pompei centrifuge s-au prevazut:**

- un robinet cu închidere rapida normal inchis (ESD-Emergency Shut Down), confectionat din materiale rezistente la actiunea focului, actionat pneumatic de la distanta de la un compresor;
- supapa de exces de flux ( EFV-Excess Flow Valve);
- un filtru pentru retinerea impuritatilor FY;

REAL MIRO GAZ SRL

Autorizația de mediu nr. 119 din 27.05. 2024

Amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș





- un robinet cu sfera de sectionare Dn32 Pn40;
- o supapa de expansiune termica (TEV-Thermal Expansion Valve) care deschide la cresterea presiunii peste 17,65 bari

**Pe traseul de refulare al pompei centrifuge, către pompa de distributie GPL la autoturisme se afla:**

- o supapa de expansiune termica (TEV -Thermal Expansion Valve) care deschide: la cresterea presiunii peste 17,65 bari;
- un manometru cu glicerina cu domeniul de masura 0-25 bari;
- un robinet de sectionare cu sfera Dn 20 montat pe intrarea in degazorul pompei de distributie GPL la autovehicule ;
- un circuit de by-pass prevazut cu un robinet manual cu cep sferic Dn20, Pn40;

**Conducta de retur a fazei lichide este prevazuta cu :**

- o supapa de presiune diferentiala reglat la 8 bar (DPV-Diferential Pressure Valve), care deschide in momentul depasirii presiunii diferentiale la care a fost reglat si permite returul surplusului de GPL in recipient;
- o supapa de retinere (sens unic)-(NRV-Non Returu Valve), care permite ca fluxul de GPL, faza lichida si vapori, sa se faca numai in sensul dinspre pompa spre recipient si nu invers.
- un robinet de sectionare Dn32, Pn40;
- o supapa de expansiune termica TEV-Thermal Expansion Valve , reglata la 17 ,65 bar.

**Pompa centrifuga:**

Pentru vehicularea fazei lichide dinspre recipient spre pompa de alimentare auto (distribuitor), s-a prevazut o pompa centrifuga multietajata, antrenata de un motor electric de 4kW, in constructie adecvata mediului cu degajari de vapori de GPL.

Alimentarea cu energie electrica a pompei centrifuge se realizeaza din tabloul electric de forta si comanda (TFC-GPL) al skidului, protejat intr-o carcasa metalica in constructie Ex.

Actionarea pompei centrifuge se realizeaza printr-un asa-zis "Buton de om mort" (închiderea circuitului de comanda al pompei centrifuge se realizeaza atâta timp cât operatorul tine butonul apasat) amplasat pe partea laterala a pompei de distributie ( distribuitor) GPL la autovehicule.

La tabloul electric exista o lampa de culoare alba pentru semnalizare optica a prezentei tensiunii electrice in schema tabloului electric de forta si comanda.

Exista de asemenea, un buton de oprire pompa in caz de urgenta (BO), amplasat la distanta fata de skid.

**Pompa de distributie GPL la autovehicule este prevazuta cu:**

- ventile electromagnetice pe faza lichida, respectiv pe faza vapori;
- filtru pe traseul de intrare faza lichida - 25 µm;
- calculator de pret electronic cu interfata seriala;
- separator de faze, capacitate 2 litri;
- doua afisaje cu LCD, tip EURO, dispuse lateral, al cantitatii de GPL livrate, a pretului si a valorii GPL livrat;
- supape si robinete de presiune diferentiala pe fazele lichida si vapori;
- aparatura de masura si control;
- buton de comanda, cu temporizare, a pompei centrifuge;
- furtun flexibil prevazut cu pistol de alimentare si cuplaj cu închidere automata a circuitului in cazul smulgerii accidentale a furtunului flexibil;

Pistolul pompei de alimentare cu GPL a recipientelor din echiparea autovehiculelor este astfel conceput încât sa asigure:

- livrarea GPL numai atunci cind s-a realizat cuplarea etansa a pistolului cu cupla de alimentare a recipientului inst:alatiei de GPL montata pe autovehicul;
- închiderea automata a circuitului la atingerea nivelului maxim de umplere.

REAL MIRO GAZ SRL

Autorizația de mediu nr. 119 din 27.05. 2024

Amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș





**2. Materii prime, auxiliare folosite - mod de depozitare:**

Nr.crt	Denumire material	Cantitati comercializate (aprox.) /an	Utilizare	Ambalaje	Mod de depozitare
1.	GPL auto	360000 litri	comert	Nu este cazul	Rezervor suprateran

**3. Utilități: apa, canalizare, energie:**

**Alimentarea cu apă:**

- Alimentarea cu apă este asigurată de către proprietarul amplasamentului. Proprietarul amplasamentului deține Contractul de alimentare cu apă nr. 2393 din 10.07.2009, încheiat cu SC AQUATERM AG 98 SA, în calitate de operator.

**Evacuarea apelor uzate:**

- Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare, în baza contractului mai sus menționat.

**Energia electrică:**

- Energia electrică este asigurată din rețeaua electrică existentă în zonă.

**Energia termică:**

- Incalzirea cabinei operatorului stației este asigurată electric.

**4. Descrierea principalelor faze ale activității:**

- transvazarea GPL-ului din autocisterna în recipientul de stocare al stației SKID;
- alimentarea rezervoarelor autovehiculelor echipate cu instalație GPL;

**5. Produse și subproduse obținute: -**

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -**

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): -**

**8. Program de funcționare :**

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): -**

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului**

- sistem etans al instalației de distribuție GPL auto;
- sistem de închidere automată a circuitului GPL prin pompa de distribuție (în cazul smulgerii accidentale a furtunului de alimentare);
- platforma betonată în suprafața pentru desfasurarea activității;
- pubela pentru colectarea deșeurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deșuri menajere;

REAL MIRO GAZ SRL

Autorizația de mediu nr. 119 din 27.05. 2024

Amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș





### 3. Concentrații de poluanți, nivel de zgomot admise la evacuarea în mediul înconjurător

#### AER

✓ Valorile imisiilor substanțelor poluante, rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele concentrațiilor maxim admise prevăzute în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

#### APA

✓ Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate se vor încadra în limitele maxime admise stabilite în conformitate cu prevederile NTPA 002 aprobat prin HG. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

#### SOL

✓ Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

#### ZGOMOT:

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10 009/2017.

### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului

a) Anual (până la 15 martie) - raportarea statistică a deșeurilor - chestionar GD PRODDDES

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- în situația modificării actelor de reglementare menționate anterior, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor reglementări legale în vigoare.
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

REAL MIRO GAZ SRL

Autorizația de mediu nr. 119 din 27.05.2024

Amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș





#### IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor:

##### 1. Deșeuri generate, stocate temporar: (tipuri, cantități, destinație)

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate estimată/an	Stare fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	12 mc	solidă	europubele
2.	15 01 01	deșeuri hârtie și carton	desfășurarea activității	0.2 t	solidă	europubele
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	0.1 t	solidă	europubele

##### 2. Deșeuri predate /comercializate către unități autorizate în valorificarea/eliminarea acestora:

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate estimată/an	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	12 mc	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	deșeuri hârtie și carton	desfășurarea activității	0.2 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	0.1 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare

##### Notă:

- Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri colectate/rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

##### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

##### 4. Modul de transport al deșeurilor:

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

Transport deșeuri nepericuloase se va desfășura cu respectarea prevederilor Ordinului 739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

REAL MIRO GAZ SRL

Autorizația de mediu nr. 119 din 27.05. 2024

Amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș





5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Modul de gospodărire a ambalajelor -

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire	Fraze de pericol	Consum l/an	Mod de depozitare
1.	GPL auto	H220; H280; H340, H350	360000 litri	Rezervor suprateran

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

Transport: - cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (GPL);  
- cu mijloacele distribuitorilor;

Depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate.

Folosire/comercializare: carburanți.

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
  - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
  - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
  - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
  - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
  - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
  - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze

REAL MIRO GAZ SRL

Autorizația de mediu nr. 119 din 27.05. 2024

Amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, nr. 73, județul Argeș





- substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform *Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.*
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

Titularul activității are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

*Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.*

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,  
ing. Mihaela Carmen NEAGA